



BÁSCULAS ROMERO, S.L.
EQUIPOS DE PESAJE INDUSTRIAL



Báscula Puente Modular BRM-60H



Báscula puente modular, instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, homologada según directiva 90/384/CEE.

Plataforma metálica portátil, formada por módulos de 4 y 6 m. para adaptarla a las dimensiones de cada báscula.

Estas básculas pueden ir montadas sobre suelo (sin foso) o bien empotradas con un foso de 1 m. de profundidad.

Las básculas de 14 a 18 m. van apoyadas en 8 puntos, por lo que el reparto de cargas es más equitativo.

Características Metrológicas principales:

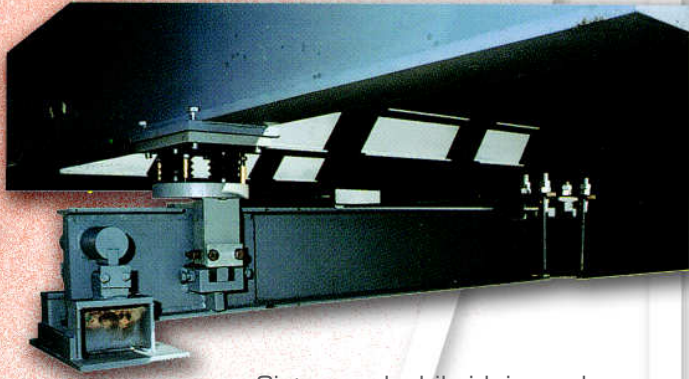
Clase de Exactitud: III
Alcance máximo ≤ 60000 kg.
N.º divisiones ≤ 5000
Aprobación CE
de Modelo: E96-00-003

Medidas estándar	N.º Módulos
4 x 3 ó 3,30 m.	1
6 x 3 ó 3,30 m.	1
8 x 3 ó 3,30 m.	2
10 x 3 ó 3,30 m.	2
12 x 3 ó 3,30 m.	2
14 x 3 ó 3,30 m.	3
16 x 3 ó 3,30 m.	3
18 x 3 ó 3,30 m.	3

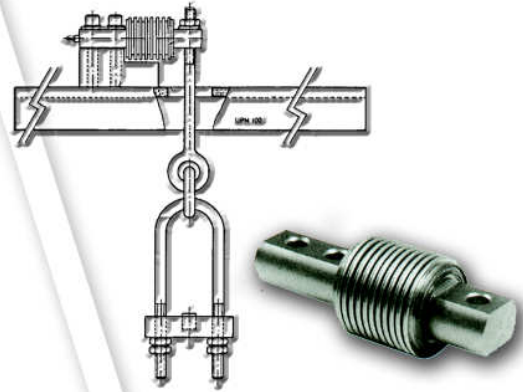
Cualquier medida bajo pedido

Sistemas de Pesaje

Sistema Híbrido



Sistema de hibridaje, palancas con una célula de carga, homologado, con sus correspondientes acoplamientos, para conectar a cualquier equipo electrónico.



Báscula apoyada sobre un sistema de palancas, que permite transmitir los esfuerzos en dirección vertical.

Sistema Electrónico

La plataforma va dotada de un conjunto de piezas "suspensiones" por punto de apoyo, con el fin de que las células de carga (una por apoyo) no reciban esfuerzos laterales ni momentos vuelco que perjudicarían la precisión de la medida y limitando este movimiento por acción de frenado y arranque.



Células de carga analógicas

Compresión



Capacidad: 20 t... 75 t.
Aprobación CE desde 3000 a 6000 div.
Estanqueidad IP 68

Doble Cortadura



Capacidad: 5 t... 25 t.
Aprobación CE para 3000 y 6000 div.
Estanqueidad IP 67

Célula de carga digital



Capacidad: 10 t... 50 t.
Aprobación CE para 3000 y 4000 div.
Estanqueidad IP 68